## ■仕様一覧

10% TZ /2		スリムモデル								スタンダードモデル							ハイグレードモデル		短焦点モデル		
機種名		XJ-A255V	XJ-A250V	XJ-A245V	XJ-A240V	XJ-A155V	XJ-A150V	XJ-A145V	XJ-A140V	XJ-M255	XJ-M250	XJ-M245	XJ-M240	XJ-M155	XJ-M150	XJ-M145 XJ-M140	XJ-H1650	XJ-H1600	XJ-ST155	XJ-ST145	
JAN3-F		4971850184799	497185018478	2 4971850184775	4971850184768	4971850184737	497185018472	0 4971850184713	497185018470	6 4971850184942	4971850184935	4971850184928	4971850184911	4971850184904	497185018489	8 4971850184881 497185018487	4971850184980	4971850184973	4971850184966	4971850184959	
メーカー希望小売価格		¥318,000 (税込¥333,900)	*** \$318,000						オープン価格 オープン価格					オープン価格		オープン価格		オープン価格			
明るさ*1		3000	ルーメン	2500/เ	<b>/</b> ーメン	3000.	レーメン	2500	ルーメン	300071	ーメン	2500)	レーメン	3000/	レーメン	2500ルーメン	3500	)ルーメン	3000ルーメン	2500ルーメン	
コントラスト比		1800:1							1800:1						1400:1		1800:1				
台形補正		上30*(自動) 上下30*(手動)							上30'(自動) 上下30'(手動)							上30°(自動) 上下30°(手動)		上30°(自動) 上下30°(手動)			
焦点調節		マニュアルフォーカス(電動)							手動フォーカス							手動フォーカス		手動フォーカス			
投映レンズ		光学2倍ズームレンズ(電動)							光学1.5倍ズームレンズ(手動)							光学1.2倍ズームレンズ(手動)		固定焦点レンズ			
投映画面サイズ		18型~300型 15型~300型							35型 ~300型				30型~300型			27~300型		45~142型			
投映距離		60型投映時:1.4m~2.8m、100型投映時:2.4m~4.8m 最短投映距離:0.84m 60型投映時:1.7m~3.4m、100型投映時:2.8m~5.6m 最短投映距離:0.84m							n 60型投映時;1.7m~2.5m、100型投映 時:2.9m~4.2m 最短投映距離:1.0m				60型投映時: 2.0m~3.0m、100型投映時: 3.4m~4.9m 最短投映距離: 1.0m			60型投映時:1.9m~2.3m、100型投映時:3.3m~3.9m 最短投映距離:0.85m		60型投映時:0.8m、100型投映時:1.4m 最短投映距離:0.6m			
投映方式		DLP*方式							DLP <sup>®</sup> 方式							DLP®方式		DLP®方式			
表示素子		WXGA 0.65型 DLP*チップ 1,024,000画素(1,280×800) XGA 0.55型 DLP*チップ 786,432画素(1,024×768)							WXGA 0.65型 DLP®チップ 1,024,000画素(1,280×800) XGA 0.55型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)							XGA 0.7型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)		XGA 0.7型 DLP®チップ 786,432画素(1,024×768)			
色再現性		フルカラー(1677万色)								フルカラー(1677万色)							フルカラー(1677万色)		フルカラー(1677万色)		
505	表示解像度	リアル表示:WXGA(1,280×800)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200) リアル表示:XGA(1,024×768)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)								リアル表示:WXGA(1,280×800)、 圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)				リアル表示:XGA(1,024×768)、圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)			リアル表示:XGA(1,024×768)、 圧縮表示:最大UXGA(1,600×1,200)		リアル表示: XGA (1,024×768)、 圧縮表示: 最大UXGA (1,600×1,200)		
RGB	入力端子	RGBミニD·Sub15ピン×1 (YCbCr/YPbPr入力共用)								RGBミニD-Sub15ピン×1 (YCbCr/YPbPr入力共用)						RGBミニD-Sub15ピン×2 (YCbCr/YPbPr入力共用)		RGBミニD-Sub15ピン×2(YCbCr/YPbPr入力共用)			
出力端子											_							RGBミニD-Sub15ピン×1		RGBミニD-Sub15ピン×1	
デジタル入力 入力端子		HDMI TypeA×1 (480P∼1080P)								HDMI TypeA×1 (480P~1080P)							HDMI TypeA×1 (480P~1080P)		HDMI TypeA×1 (480P~1080P)		
ビデオ入力	信号方式	NTSC/PAL-N/PAL-N/PAL60/SECAM								NTSC/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM						NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM		NTSC/PAL/PAL-N/PAL-M/PAL60/SECAM			
	入力端子	コンボジット:AV端子(3.5mmミニジャック)(音声端子兼用)、コンボーネント:RGBミニD-Sub15ビン兼用							コンポジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、コンポーネント:RGBミニD-Sub15ピン兼用						コンポジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、 コンポーネント: RGBミニD-Sub15ビン兼用		コンポジット(RCA)端子×1、S-ビデオ端子×1、 コンポーネント:RGBミニD-Sub15ビン兼用				
音声	入出力端子	3.5mmミニジャック×1 (ビデオ入力端子共用)							RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×1						RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×2		RCA×1 [R/L]、ステレオミニジャック×2				
	スピーカー	1Wモノラル							5Wモノラル							10Wモノラル		10Wモノラル			
他端子	USBホスト	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB (2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)**2	_	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB (2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)※2	_	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子)**2	USB(2.0準拠) TypeA×1 (背面のUSB端子) <sup>※2</sup>	_	USB(2.0準拠)TypeA×	1 (背面のUSB端子)※2	
	USBファンクション <sup>※3</sup>	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		USB(2.0準拠)TypeB×1 (背面のUSB端子)	_	USB(2.0準拠)TypeB	×1(背面のUSB端子)	
	制御端子	RS-2320×1(接続には別売のシリアル変換ケーブルYK-5が必要)								RS-232C(ミ=			D-Sub9ピン)×1		RS-232C(ミニD-Sub9ピン)×1		RS-232C(ミニD-Sub9ピン)×1				
	LAN端子									RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1	_	RJ-45×1 —	RJ-45×1	_	RJ-4	5×1	
無線対応		IEEE 802.11b/g**4	_	IEEE 802.11b/g**4	_	IEEE 802.11b/g <sup>*/4</sup>	_	IEEE 802.11b/g <sup>364</sup>	_	IEEE 802.11b/g <sup>※5</sup> MobiShow®対応	_	IEEE 802.11b/g <sup>*5</sup> MobiShow <sup>®</sup> 対応	_	IEEE 802.11b/g <sup>※5</sup> MobiShow®対応	_	IEEE 802.11b/g <sup>※5</sup> MobiShow <sup>®</sup> 対応	IEEE 802.11b/g <sup>※5</sup> MobiShow <sup>®</sup> 対応	_	IEEE 802 MobiSho		
電源		AC100V,50/60Hz								AC100V,50/60Hz							AC100V,50/60Hz		AC100V,50/60Hz		
消費電力		動作電力:190W(エコモード「エコ」時)、240W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W							動作電力: 150W(エコモード「エコレベル1」時)、190W(エコオフモード「プライト」時)/待機電力:0.4W=6							動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時)、 430W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W <sup>※6</sup>		動作電力:350W(エコモード「エコレベル1」時)、 430W(エコオフモード「ブライト」時)/待機電力:0.4W*6			
外形寸法(幅×高さ×奥行)		297×43×210mm(突起部含む)								311×84×244mm(突起部含む)						400×106×323mm(突起部含む)		420×106×323mm(突起部含む)			
質 量		2.3kg							3.9kg							7.1kg		7.1kg			
リモコン		ワイヤレスリモコン							ワイヤレスリモコン							ワイヤレスリモコン		ワイヤレスリモコン			
セキュリティ対応		Kensington®対応、パワーオンパスワード							Kensington®対応、パワーオンパスワード						Kensington®対応、パワーオンパスワード		Kensington®対応、	(ワーオンパスワード			
その他の機能		ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、ポインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り <sup>※7</sup>							DLP® 3Dプロジェクション、インテリ ジェント・ブライトネス・コントロール、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオフ、デジタルズーム(2倍)、リア投険、フリーズ、 ボインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り <sup>変7</sup>							DLP*3Dプロジェクション、インテリジェント・ブライト ネス・コントロール、インタラクティブ・ボインティング機能 (XJ-H1650のみ)、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワー オフ、デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、ボインター、 カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り**7		DLP® 3Dプロジェクション、インテリジェント・ブライトネス・コントロール、インタラクティブ・ボインティング機能、ダイレクトパワーオン、ダイレクトパワーオス・デジタルズーム(2倍)、リア投映、フリーズ、ボインター、カラーモード、エコモード、ブランク、天吊り <sup>※7</sup>			
主な付属品		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/専用AVケーブル/取扱説明書(CD-ROM) <sup>※8</sup> /簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース								ワイヤレス リモコン/ACコード/RGBケーブル/取扱説明書(CD-ROM) <sup>※8</sup> /簡易取扱説明書/保証書/ソフトケース							ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/ 取扱説明書 (CD-ROM) **8 /簡易取扱説明書/保証書/ ソフトケース		ワイヤレスリモコン/ACコード/RGBケーブル/ 取扱説明書(CD-ROM)※9/簡易取扱説明書/保証書/ ソフトケース		

※1 エコオフモード「プライト」のとき。 ※2 接続機器:マルチプロジェクションカメラヤで-470/430/400(但し、マルチプロジェクションカメラヤで-470/430/400(但し、マルチプロジェクションカメラアで-470/430/400(但し、マルチプロジェクションカメラアで) ※3 インタラクティブ・ボイン ティング機能用 ※4 無線モジュールを同梱、本体内部の専用端子に装着。 ※5 無線モジュールを同梱、本体背面のUSB端子に装着。 ※6 ネットワーク有効時を除く。 ※7 別売の天吊り金具が必要です。設置工事費は別途必要です。 ※8 CD-ROMに収納の 付属ソフトは、Windows® 7(32/64bit)/Windows Vista®(32/64bit)/Windows® XP SP3対応。

# オプション一覧

#### ■プロジェクターで投映する3D映像の視聴を実現



3D Glasses for CASIO projector

YA-G30

[JAN¬-ド4971850184997] オープン価格

### ■2D映像を3D映像に変換するPCアプリケーション



Windows<sup>®</sup> 7、Windows Vista<sup>®</sup> SP2、Windows<sup>®</sup> XP SP3 【変換可能なファイル形式】 ●動画: MPEG4/H.264/Motion JPEG/WMV ●静止画: JPEG



CASIO 3D Converter

YA-D30 [JANコード4971850466000] オープン価格

### ■インタラクティブ・ポインティング機能対応専用ペン



リモートマウスとして投映画面上へのポイン ティングやPC操作が可能 ◇付属ソフトを使って投映画面上へのドロー イングが可能

【付属ソフト】Presentation Draw: インタラクティブ・ポインティング支援ソフト

Interactive Pointer

YA-P10 [JAN¬-1850466017] オープン価格

## ■プロジェクターに USBメモリー&無線通信機能をプラス



ユアプレゼンター YP-100

[JAN¬-1850176480] オープン価格

◇小型・軽量ポケットサイズ ◇YC-470とUSB接続し、PCなしで使用可能 ◇USBメモリーに保存した画像・映像をPCなしで投映可能 ◇USB無線アダプター(YW-2L/別売)を使って、最大4台のPCと無線接続

【対応ファイル形式】●静止画: JPEG、BMP ●動画: Motion-JPEG(AVI形式)、MPEG4(\*.mp4) 【付属ソフト】●EZ-Converter 1.0: PowerPointを簡単にJPEG画像への変換が可能。 ●Wireless Connection 1.1: 無線LAN接続ソフト

#### ■ポータブルスクリーン



ポータブル60型スクリーン(4:3)

YN-60 [JAN¬-1850184454] ¥50,000(税込¥52,500)

幅1464×高さ2040(160)×奥行340(145)mm 質量6.0kg 有効画面サイズ 1220mm×910mm 下部スカート(床面~MAX) 1040mm

#### ポータブル100型スクリーン(4:3)

YN-100

[JAN¬-F4971850184478] ¥90.000(稅込¥94.500)

幅2200×高さ2480(160)×奥行340(145)mm

質量8.0kg 有効画面サイズ 1987mm×1490mm 下部スカート(床面~MAX) 880mm

# ■ケーブル



コンポーネントビデオケーブル

YK-3

[JAN]-F4971850165347] ¥10,000(稅込¥10,500)

# ■天吊り金具



天吊り金具 (グリーンスリムプロジェクター用)

YM-30

[JAN¬-1850184416] オープン価格 幅232×高さ100×奥行189mm

質量1.3kg(設置工事費は別途必要)



シリアル変換ケーブル

YK-5

[JAN¬-1850181934] オープン価格

天吊り金具(スタンダードモデル、 ハイグレードモデル、短焦点モデル用)

YM-70 [JANコード4971850466024]

オープン価格

(設置工事費は別途必要)

取り付け用プレート2種を同梱(スタンダードモデル用 およびハイグレード/短焦点モデル用)。 【スタンダード】 幅181×高さ115×奥行162mm、質量1.2kg 【ハイグレード・短焦点】 幅324×高さ115×奥行243mm、質量1.9kg

\*高さ、奥行は最大開帳時、( )内は収納時

ポータブル80型スクリーン(4:3)

幅1794×高さ2050(160)×奥行340(145)mm

ポータブル80型ワイドスクリーン(16:10)

[JAN¬-1850184461]

¥70,000(税込¥73,500)

質量7.0kg 有効画面サイズ 1620mm×1220mm

下部スカート(床面~MAX) 740mm

[JAN¬-14971850184485]

幅1894×高さ2050(160)×奥行340(145)mm

¥75,000(稅込¥78,750)

質量7.0kg 有効画面サイズ 1720mm×1080mm

下部スカート(床面~MAX) 875mm

YN-80

YN-W80